DENON

Hi-Fi-Mono-Verstärkers

WARTUNGSANLEITUNG

TYP POA-6600A

MONO-VERSTÄRKERS



Diese Wartungsanleitung basiert auf der Ausführung Europa Schwarz.

INHALT

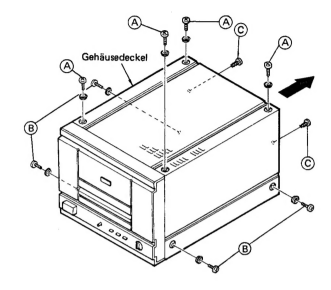
ERLEGEN	8
INSTELLUNGEN	9
TÖRUNGSSUCHE	10
LOCKSCHALTBILD	11
ALBLEITER	11
LATINEN	12 13
LEISTUNGSBAUGRUPPE KU9153	12, 10
VERSTÄRKERBAUGRUPPE KU9154	
EILELISTE DER PLATINE	14 ~ 17
ERDRAHTUGSPLAN	
CHALTPLAN	19
XPLOSIONSZEICHNUNG VON CHASSIS UND GEHÄUSE UND TEILELISTE	20
EILELISTE, ANHANG	

NIPPON COLUMBIA CO., LTD.

ZERLEGEN

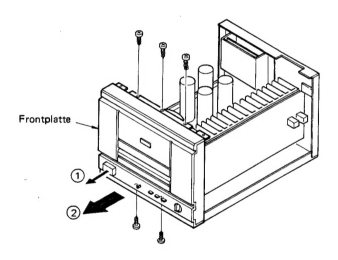
1. Gehäusedeckel

Die vier Schrauben (A) mit Beilegscheibe an der Oberseite, die vier Schrauben (B) mit Beilegscheibe an der rechten und linken Seite und die beiden Schrauben (C) an der Rückseite Lösen und den Gehäusedeckel in Pfeilrichtung abzeihen.



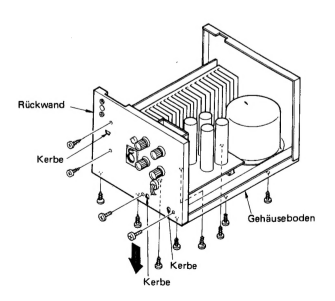
2. Frontplatte

- 1) Netzschlterknopf mit der Hand abziehen (Vorsicht, zerbrechlich).
- 2) Die beiden Schrauben an der Unterseite, die drei Schrauben an der Oberseite lösen und die Frontplatte in Pfeilrichtung abziehen.



3. Rückwand

Die acht Schrauben an der Unterseite lösen und den Gehäuseboden abnehmen. Dann die vier Schrauben von der Rückwand lösen und die Rückwand aus den drei Kerben in Pfeilrichtung ausrasten.



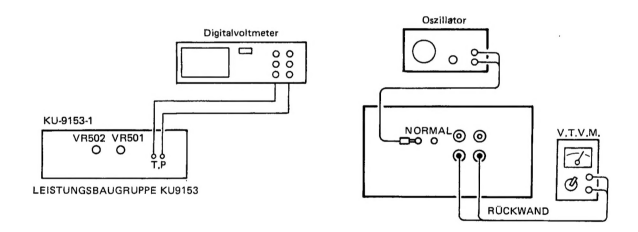
EINSTELLUNGEN

Meßaufbau

- Gerät vor direktem Luftstrom aus Klimaanlage oder Ventilator schützen und für normale Betriebsbedingungen sorgen.
 Raumtemperatur auf zwischen 15 und 30°C halten.
- 2. Schalter wie folgt voreinstellen:
 - POWER (Netzschalter) ausschalten.
 - INPUT LEVEL (Eingangspegelregler) auf 0 (♠)
 - SPEAKERS (Lautsprecherkontakte) lastlos (Lautsprecher abklemmen)

1. Ruhestromeinstellung (KU9153-1)

- (1) Gleichspannungsvoltmeter an die Meßpunkte (T.P.) der Platine KU9153-1 anschließen.
- (2) Netaschalter einschalten.
- (3) Die Voltmeteranzeige mit dem Trimmer VR501 auf 0,5 ~ 1 mV einstellen.
- (4) 10 Minuten lang warmlaufenlassen und mit dem Trimmer VR501 die Voltmeteranzeige auf 8 ± 1 mV einstellen.
- (5) Röhrenvoltmeter an die Lautsprecherkontakte anschließen.
- (6) Oszillatorfrequenz auf 1 kHz und 100 mV Ausgangspegel einstellen und am Eingangskontakt (NORMAL) anchließen.
- (7) Eingangspegelregler (LEVEL) so weit im Uhrzeigersinn verstellen, daß das an die Lautsprecherkontakte angeschlossene Voltmeter 2V anzeigt.
- (8) Das an die Meßpunkte T.P. angeschlossene Voltmeter sollte jetzt eine etwas größere Spannung anzeigen als vorher; mit dem Trimmer VR502 auf 30 ±5 mV einstellen.
- (9) Nach weiteren 15 Minuten mit VR502 auf 35 ±5 mV nachstellen.



2. Einstellung der Nullpunktspannung

- (1) Digitalvoltmeter an Lautsprecheranschluß SPEAKER anschließen.
- (2) Gerät einschalten.
- (3) Pegeiregier LEVEL an der Rückwand ganz nach rechts drehen (Maximum).
- (4) Das Voltmeter darf jetzt höchstens ±100 mV anzeigen.

STÖRUNGSSUCHE

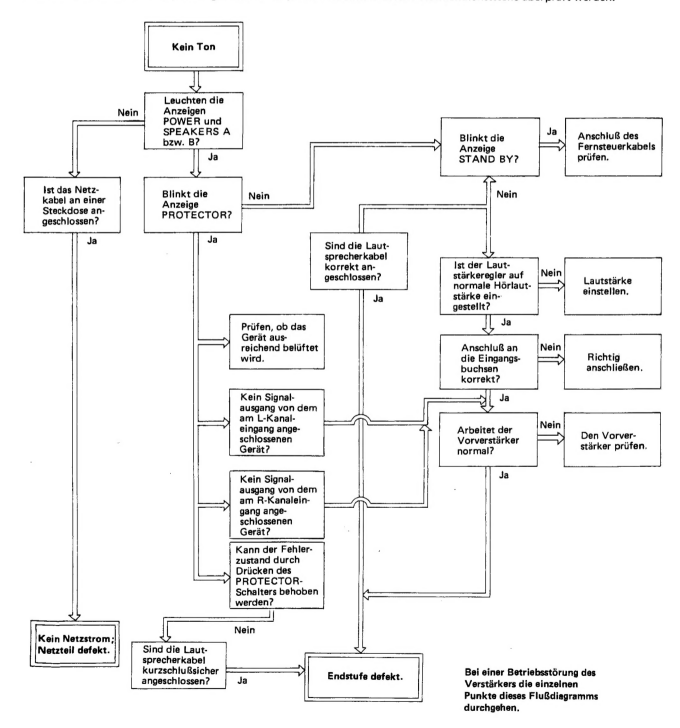
Vor der Störungssuche überprüfen, ob der Fehler wirklich an der Stereoanlage liegt.

Falls der Verstärker nicht ordnungsgemäß arbeitet, zunächst folgende Punkte prüfen:

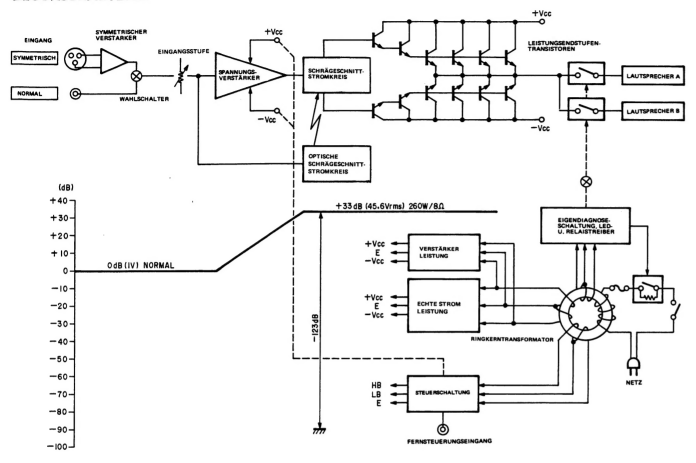
- 1. Sind alle Anschlüsse korrekt?
- 2. Wurde das Gerät in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung bedient?
- 3. Sind die Lautsprecher zugeschaltet; wurde der Vorverstärker korrekt eingestellt?

Wenn auch hier kein Fehler gefunden wird, das Gerät anhand des untenstehenden Flußdiagramms prüfen.

Wenn sich das Problem nicht beseitigen läßt, ist der Verstärker wahrscheinlich defekt. In diesem Fall muß das Gerät ausgeschaltet und von dem Händler, wo es gekauft wurde, oder von einer DENON-Kundendienststelle überprüft werden.



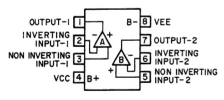
BLOCKSCHALTBILD



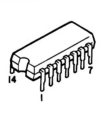
HALBLEITER

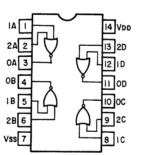




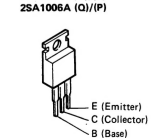


HD14001BP (Hitachi)

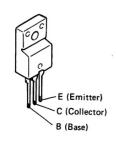




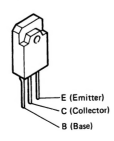
TRANSISTOREN 2SC2336A (Q)/(P)



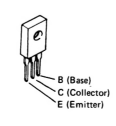
2SD1944



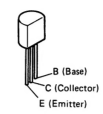
2SA1492LB(O/P/Y) 2SC3856LB(O/P/Y)



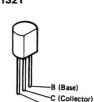
2SA1142 (Q)/(P)



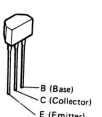
2SC1815 (BL) 2SC2878 (A/B) 2SA988 (E/F)



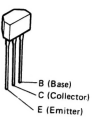
2SC2705(O/Y) 2SC3334 2SA1321



2SC2458(BL)



2SK184C(Y/GR/BL)



S (Source) G (Gate) D (Drain)

TR500 und TR501 sind ein hinsichtlich VSG ausgewähltes Transistorpaar, das zusammen erneuert werden muß.

RN1202 (10K-10K)NPN RN2202 (10K-10K)PNP RN1205 (2.2K-47K)NPN



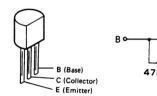


RN1202



RN2202

RN1205



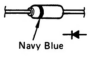
2SC4067

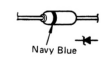
DIODEN 1S2076A



PTH487A01BD222TS

Posistor





Indication of cathode, white

MV-1YH

HZ-5C-1

HZ7B-3 HZ9B-2 HZ15-2



DSM1A2 (type-2)





DSA1A2(Type-3)

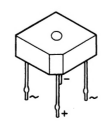
SLF-406

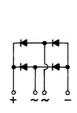


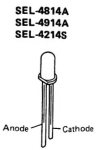


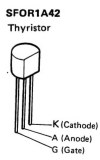


4D4B42(LCI)

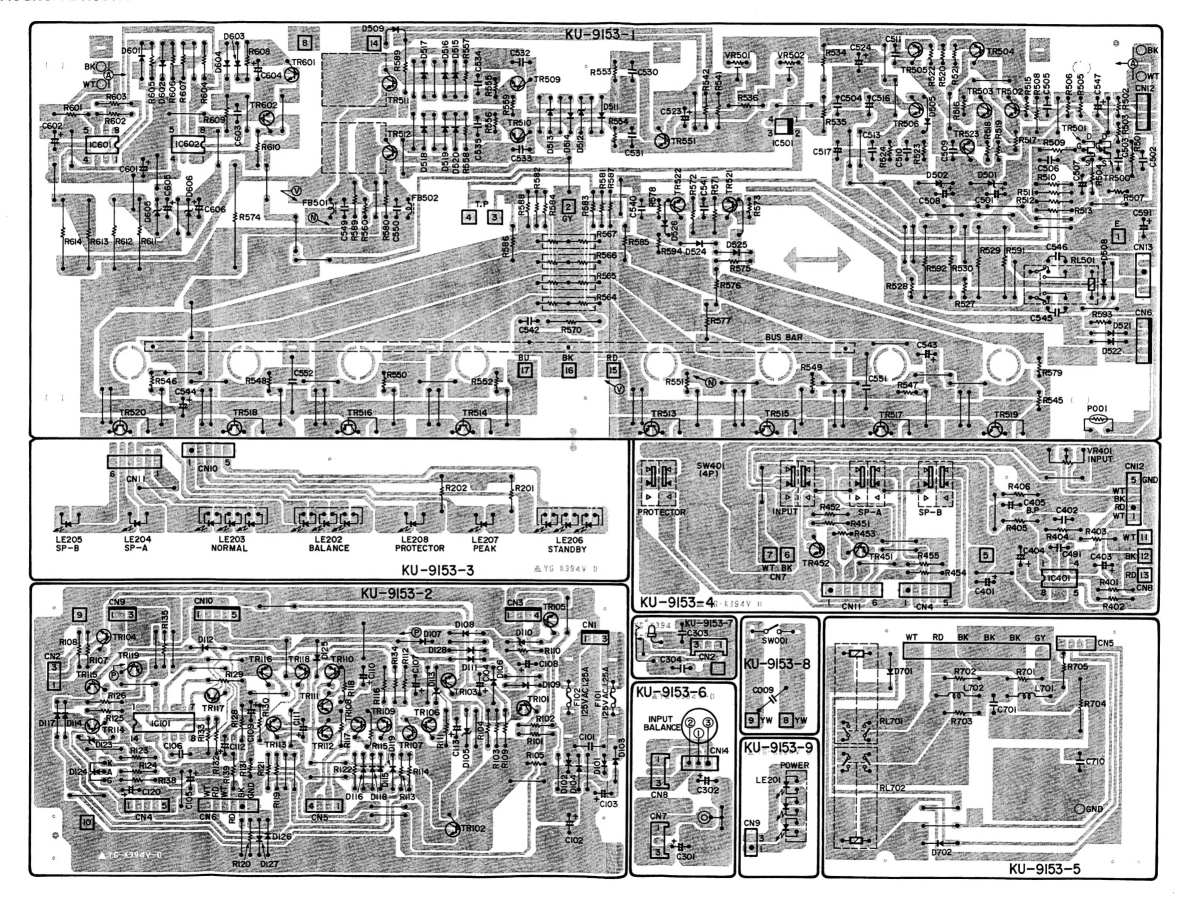




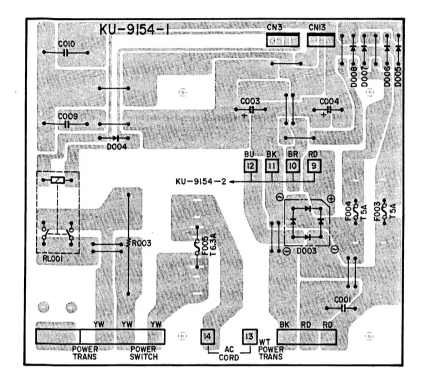


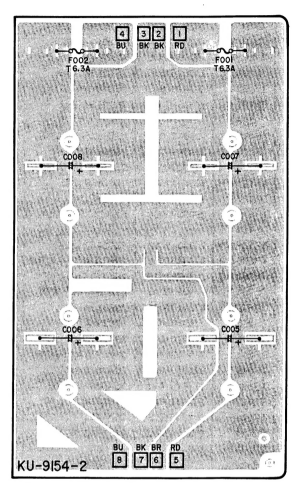


PLATINEN VERSTÄRKERBAUGRUPPE KU9153



LEISTUNGSBAUGRUPPE KU9154





TEILELISTE DER PLATINE VERSTÄRKERBAUGRUPPE KU9153

Ref. Nr. Teile-Nr. Bezeichnung Anmerkung HALBLEITER IC101 2620298009 HD14001BP IC401 2630466009 NJM2068ADA IC501 2620874009 TLP521-1 (BL) IC601,602 2620679000 M5238P TR101 2730253015 2SC2878 (A/B) TR102 2740138007 2SD1944 TR103~ 2730317003 2SC2458 (BL) 106 TR107 2690026007 RN2202 (10k-10k) TR108,109 2690076002 2SC4067 TR110 2710131021 2SA988 (E/F) TR111~ 2730317003 2SC2458 (BL) 115 TR116~ 2690025008 RN1202 (10k-10k) 119 TR451,452 2730317003 2SC2458 (BL) TR500,501 2750055002 2SK184C (Y/GR/BL) TR502,503 2730281003 2SC2705 (O)/(Y) TR504,505 2710175003 2SA1142 (Q)/(P) TR506 2730332004 2SC3334 TR509 2730332004 2SC3334 TR510 2710201003 2SA1321 TR511 2730291006 2SC2336A (Q)/(P) TR512 2710176002 2SA1006A(Q)/(P) TR521 2710131021 2SA988 (E/F) TR522 2SC3334 2730332004 TR523 2710201003 2SA1321 TR551 2730198002 2SC1815 (Y) TR601 2690067008 RN1205 (2,2k-47k) TR602 2730235020 2SC1841 (E/F) D101,102 2760427015 DSA1A2 (TYPE-3) D103,104 2760049011 1S2076A D105 2760253001 HZ15-2 D106~109 2760049011 1S2076A D110 2760236031 HZ5C-1 D111,112 2760049011 1S2076A D113 2750254000 HZ7B-3 D114~119 2760049011 1S2076A D123 2760218033 HZ9B-2 D124 2790016001 SF0R1A42 D125~127 2760049011 1S2076A D501,502 2760253001 HZ15-2 D505 2760049011 1S2076A D508 2760049011 1S2076A D509 2760388002 MV-1YH D511 2760049011 1S2076A D512.513 2760236031 HZ5C-1 D514~522 2760049011 1S2076A D524~526 2760049011 1S2076A D601~604 2760049011 1S2076A D605,606 2760253001 HZ15-2 D701,702 2760049011 1S2076A LE201 3939364018 SLF-406

ACHTUNG:

Mit A markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen nur gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

	Ref. Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
	LE202,203	3939364005	SLF-206B (GN)	
	LE204,205	3939408026	SEL-4914A	
	LE206	3939364018	SLF-406	
	LE207	3939408039	SEL-4814A	
	LE208	3939408000	SEL-4214S	
	P-001	2760289004	PTH487A01BD222TS	
	WIDERSTÄ	NDE (ohne Koh	 lefilmwiderstände ±5%, 1	 /4W)
Δ	R105	2412387908	RD14B2E010JNBST	1 Ω, ¼W, ±5%
Δ	R502	2412379987	RD14B2E102JNBST	1kΩ, ¼W, ±5%
A	R503	2412377947	RD14B2E101JNBST	100Ω, ¼W, ±5%
Δ	R505,506	2412380963	RD14B2E222JNBST	2.2kΩ, ¼W,
A	R507	2412378917	RD14B2E201JNBST	±5% 200Ω, ¼W, ±5%
Δ	R515,516	2412378904	RD14B2E181JNBST	±5% 180Ω, ¼W, ±5%
Δ	R517,518	2412376922	RD14B2E330JNBST	33Ω, ¼W, ±5%
Å	R519	2412379961	RD14B2E821JNBST	820Ω, ¼W, ±5%
4	R520	2412377947	RD14B2E101JNBST	100Ω, ¼W, ±5%
Δ	R521,522	2412387940	RD14B2E4R7JNBST	4.7Ω, ¼W, ±5%
A	R523,524	2412377947	RD14B2E101JNBST	100Ω, ¼W, ±5%
A	R527,528	2412387908	RD14B2E010JNBST	1Ω, ¼W, ±5%
Δ	R529,530	2440107024	RS14B3D562JNBF	5.6kΩ, 2W, ±5%
Δ	R545~552	2412387940	RD14B2E4R7JNBST	4.7Ω, ¼W, ±5%
7	R553,554	2412379987	RD14B2E102JNBST	1kΩ, ¼W, ±5%
4	R555,556	2412377947	RD14B2E101JNBST	100Ω, ¼W, ±5%
4	R559	2412379987	RD14B2E102JNBST	1kΩ, ¼W, ±5%
٨	R560	2412378904	RD14B2E181JNBST	180Ω, ¼W, ±5%
4	R564~567	2432033038	RW===3DR18R18	0,18Ωx2, 2W
7	R573	2412377947	RD14B2E101JNBST	100Ω, ¼W, ±5%
7	R578	2412379987	RD14B2E102JNBST	1kΩ, ¼W, ±5%
7	R579	2412387908	RD14B2E010JNBST	1Ω, ¼W, ±5%
4	R591,592	2440107024	RS14B3D562JNBF	5,6kΩ; 2W, ±5%
2.2.2.3.Web.	R593	2412378904	RD14B2E181JNBST	180Ω, ¼W, ±5%
2000	R594	2412379987		1kΩ, ¼W, ±5%
	R611~614	2440107024	RS14B3D562JNBF	5.6kΩ , 2W , ±5%
ľ	VR401	2119053001		50kΩ

ACHTUNG:
Mit A markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen nur gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

Ref. Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
VR501	2116064006	V06PB103	10kΩ, Semi-
			fixed resistor
VR502	2116064019	V06PB473	47kΩ, semi-
			fixed resistor
KONDEN	SATOREN		
∆ C009	2538003014	CK45E2GAC472M	0.0047µF/400
			V AC
C101	2554079048	CQ93P2A103J	0.01µF/100V
C102	2544258099	CE04W1V102M	1000µF/35V
		(SME)	
C103	2544260032	CE04W1HR47M	0.47µF/50V
		(SME)	
C104	2544258057	CE04W1V101M	100µF/35V
		(SME)	
C105	2544260045	CE04W1H010M	1μF/50V
1		(SME)	
C106	2561035004	CF93 A1H184J	0.18µF/50V
C107	2544254022	CE04W1C330M	33μF/16V
1		(SME)	
C108	2544250039	CE04W0J221M	220μF/6.3V
		(SME)	
C1 10	2544250026	CE04W0J101M	100μF/6.3V
		(SME)	
C111	2544254006	CE04W1C100M	10μF/16V
		(SME)	
C112	2544260016	CE04W1HR22M	0.22µF/50V
		(SME)	
C1 13	2544258044	CE04W1V470M	47μF/35V
		(SME)	
C120	2544193002	CE04W1C100M	10μF/16V
		(SRA)	
C301,302	2544195929	CE04W1V100M	10μF/35V
		(SRA)	
C303,304	2531181917	CK45F1H223Z	0.022μF/50V
		(DD-3)	
C402	2554229908	CQ92P2A101J	100pF/100V
C403,404	2544260087	CE04W1H100M	10 _μ F/50V
1.50		(SME)	
C501	2544306925	CE04W1H100M	10μF/50V
	1	(SRE)	
C502	2554229940	CQ92P2A221J	220pF/100V
C503	2554229908	CQ92P2A101J	100pF/100V
C504	2521085926	CM92C2A680J	68pF/100V
C505	2554213972	CQ93M1H103J (B)	0.01µF/50V
C506	2521086912	CM92C2A050D	5pF/100V
C507	2543056959	CE04D1H100MBP	10μF/50V
0555	05410000	(SME)	10 5 55
C508	2544306925	CE04W1H100M	10μF/50V
CECC	050400000	(SRE)	40-E/400:
C509	2521086938	CM92C2A100D	10pF/100V
C510	2554229908	CQ92P2A101J	100pF/100V
C511	2521086938	CM92C2A100D	10pF/100V

Ref. Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
C513	2551249907	CQ93M1H471J (B)	470pF/50V
C516,517	2543046008	CE04D2A010MBP	1µF/100V
C523	2544260045	CE04W1H010M	1μF/50V
		(SME)	
C524	2544263097	CE04W2A220M	22µF/100V
		(SME)	
C530,531	2554229908	CQ92P2A101J	100pF/100V
C532,533	2521085971	CM92C2A330J	33pF/100V
C534,535	2551249907	CQ93M1H471J (B)	470pF/50V
C540,541	2554213972	CQ93M1H103J (B)	0.01µF/50V
C542	2554228967	CQ92P2A103J	0.01µF/100V
C543,544	2543046930	CE04D2A100MBP	10μF/100V
C545,546	2531052004	CK45E2H472P	4700pF/500V
C547	2544260087	(SME)	10μF/50V
C591	2544195929	CE04W1V100M (SRA)	10μF/35V
C601,602	2544306925	CE04W1H100M	10μF/50V
,		(SRE)	
C603	2554213972	CQ93M1H103J (B)	0.01µF/50V
C604	2544254006	CE04W1C100M	10µF/16V
		(SME)	
C701	2554228996	CQ92P2A223J	0.022µF/100V
SCHALTE	N, SPULEN UN	ID RELAIS	
L701,702	2359001004	INDUCTOR	
SW001	2129534002	POWER SW (PUSH)	TV-8
SW401	2129554011	4P PUSH SWITCH	
FB501,502 RL501	2359006009 2149005100	BL02RN1-R62 RELAY (BSR-H-12S)	DRIVER VCC
R701,702	2149003100	RELAY	DRIVER VCC
H701,702	2149003005	RELAT	(
SONSTIGE	BAUTEILE		Menge
	4170253000	RADIATOR	2
	4700012022	CROSS PAN SCREW	2
		with SW, W 3 x 12	
	4756008006	φ4 NUT	1
	2048248000	1P CONNECTOR	1
		BASE	
	2048101008	2P POWER JACK	1
F101,102	2061015016	FUSE (1,25A)	2.11
	2020022008	FUSE HOLDER	4
	5139181002	FUSE LABEL	2
		(T1.25A)	
	2050400000		2
	2050190036	3P NH CONNECTOR	1
		BASE	
	2050190036	BASE 3P EH CONNECTOR	1
	2050233032	BASE 3P EH CONNECTOR BASE	
		BASE 3P EH CONNECTOR BASE 3P EH SID CON-	3
	2050233032	BASE 3P EH CONNECTOR BASE	

Ref-Nr. Teile-Nr. Bezeichnung Anmerkung 2050190049 4P NH CONNECTOR 2 BASE 2050233045 4P EH CONNECTOR | 1 BASE 2050234044 4P EH SID CON-**NECTOR BASE** 2050190052 5P NH CONNECTOR 2 BASE 2050233058 5P EH CONNECTOR 1 BASE 2050234060 **6P CONNECTOR** BASE 2050243022 2P WIRE HOLDER 1 2050243035 3P WIRE HOLDER 1 2050185041 **4P WIRE HOLDER** 2050243051 **5P WIRE HOLDER** 2050185054 5P WIRE HOLDER 2 2050243064 6P WIRE HOLDER 2 2050075067 **6P WRAPPING** TERMINAL 2050141001 **COMMON PLATE** 2030241086 1P CONTACT ASS'Y 2 2030241028 1P CONTACT ASS'Y 2030226056 1P CONTACT ASS'Y 1 4450057010 CORD CLIP 2038190003 **5P CONNECTOR** 1 CORD 2038191002 **5P CONNECTOR** CORD 2034542008 3P CONNECTOR 1 CORD 5P CONNECTOR 2038192001 1 CORD 2040196008 **6P CONNECTOR** 1 CORD 2034429008 3P CONNECTOR 1 CORD 2036204001 **4P CONNECTOR** CORD 2030330049 CONNECTING 1 CORD ASS'Y 2030330052 CONNECTING 1 CORD ASS'Y

KU9153N FÜR USA UND KANADA

[Entspricht KU9153 (für Europa) bis auf folgende Ausnahmen.)

Emispriorit Region (in Europa) bis an rolgende Australitier			
Ref-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
WIDERSTA	WIDERSTÄNDE		
R524	2442051961	RS14B3A101JST (S)	100Ω, 1W
		CHANGE	
RELAIS			
RL501	2149013008	RELAY (BSR-H-12S	
		UL) CHANGE	
SONSTIGE BAUELEMENTE			
F101,102	2061039047	FUSE 1.25A	
		CHANGE	
	5139181002	FUSE LABEL	For F101,102
J		(T1.25A) (2)	
		DELETE	

KU9153D FÜR ASIEN

[Entspricht KU9153 (für Europa) bis auf folgende Ausnahmen.]

Ref-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
WIDERSTÄ	NDE		
R524	2442051961	RS14B3A101JST (S) CHANGE	100Ω, 1W
RELAIS	•		
RL501	2149013008	RELAY (BSR-H-12S UL) CHANGE	
SONSTIGE	BAUELEMENT	E	-
	2020022008	FUSE HOLDER (2) TWE PIECES DELETE	
F101,102	2061035025	FUSE 1.25A (T) CHANGE	
	5139181002	FUSE LABEL (T1.25A) (2) DELETE	

LEISTUNGSBAUGRUPPE KU9154

Anmerkung Teile-Nr. Bezeichnung Ref. Nr. HALBLEITER D001 2760433009 DSM1A2 002 4D4B42 (LC1) D003 2760424005 DSM1A2 2760433009 D004~ D009 WIDERSTÄNDE 0 Ohm JUMPER TAPE R001 2090051902 002 R003 2432044027 RW78A4A4R7K= 4.7Ω, 10W ±10% KONDENSATOREN C001 2561043711 0,47µF/250V CF93B2E474K ±10% 470µF/100V CE04W2A471M C003 2544229002 ±20% 004 RELAIS RL001 2140115002 RELAY (TV-5) SONSTIGE BAUELEMENTE Menge F001 2061036011 FUSE (6.3A) 002 FUSE (5A) F003 2061015090 004 **▲ F005** FUSE (6.3A) 2061036011 FUSE HOLDER 2020022008 4P NH CONNECTOR 2050190049 BASE 3P NH CONNECTOR 2050190036 BASE 2050075038 3P TERMINAL 2050149032 5P WRAPPING TERMINAL

ACHTUNG:

Mit A markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen nur gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

KU9162 FÜR USA UND KANADA

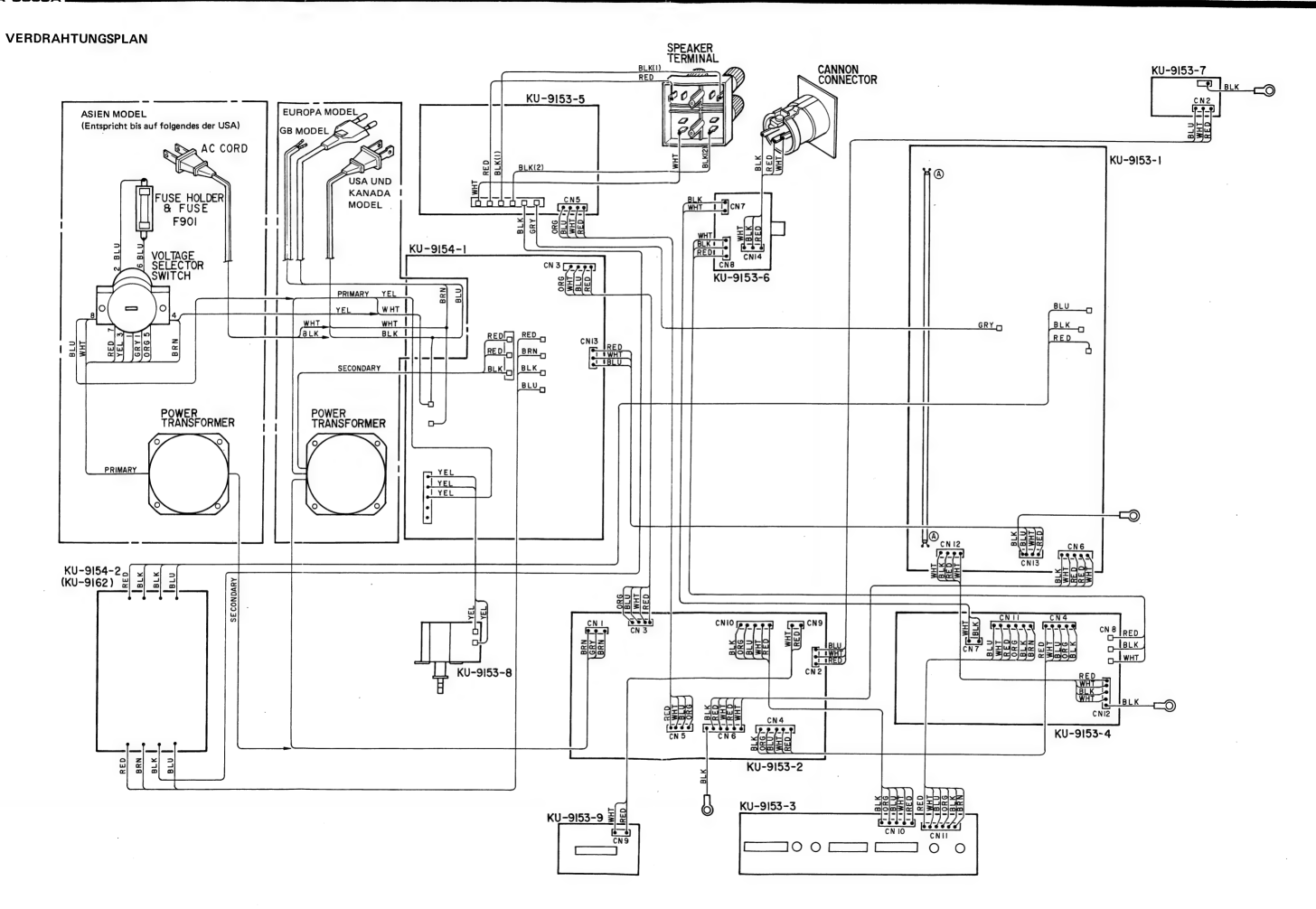
[Entspricht KU9154 (für Europa) bis auf folgende Ausnahmen.]

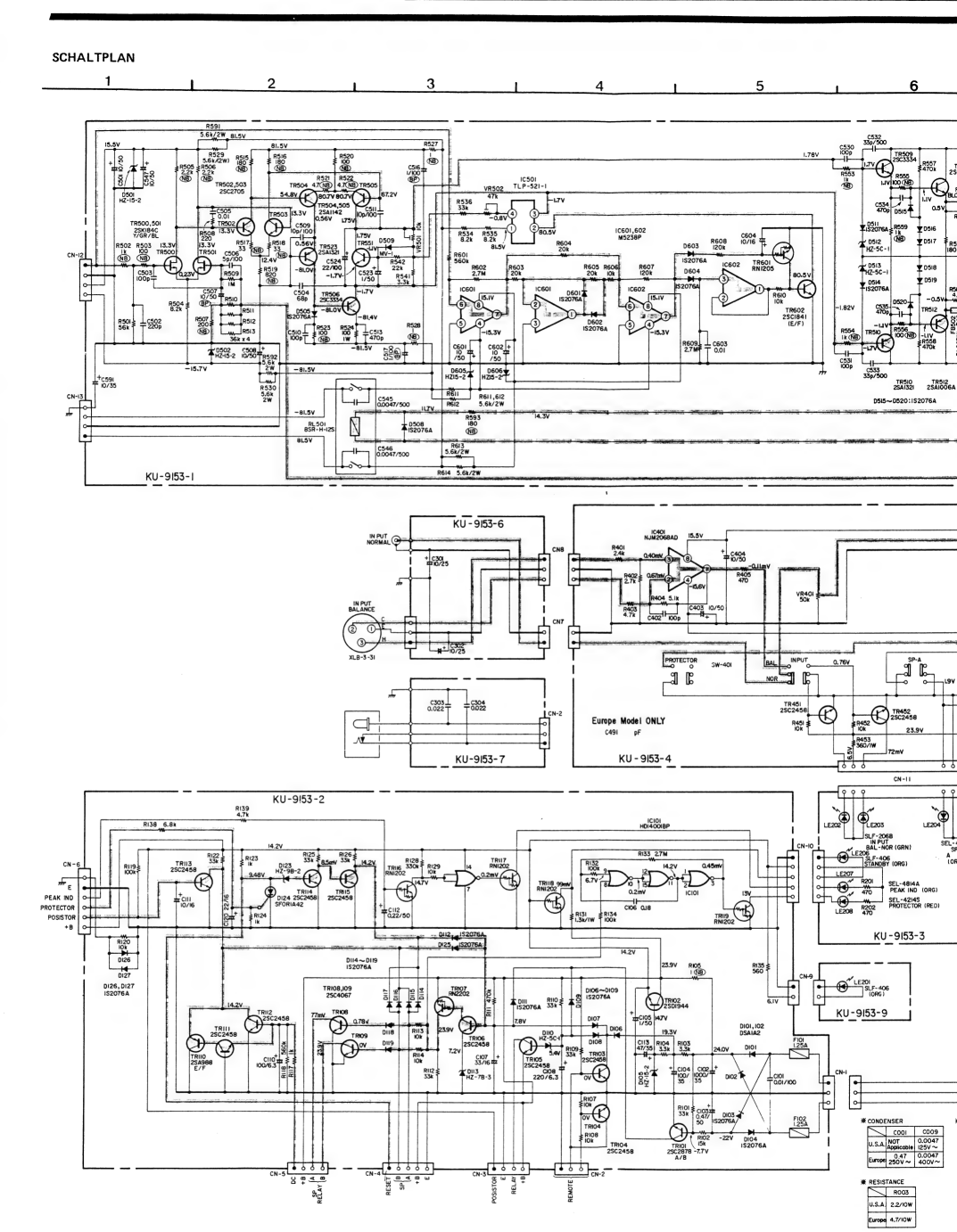
			aropa, bis aar roigen		
	Ref. Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	
	WIDERSTÄ	NDE			
	R003	2432079005	RW78A4A2R2K= (UL) CHANGE	2.2Ω, 10W	
	KONDENS	ATOREN	·		
Δ	C001	2561043711	CF93B2E474K DELETE	0,47µF/250V ±10%	
	SONSTIGE BAUELEMENTE				
	F001,002	2061046043	FUSE (10A) CHANGE	UL & CSA	
	F003,004	2061046027	FUSE 5A CHANGE	UL & CSA	
	F005	2061046043	FUSE (10A) CHANGE	UL & CSA	

KU9162D FÜR ASIEN

[Entspricht KU9154 (für Europa) bis auf folgende Ausnahmen.]

	Ref. Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
	WIDERST	NDE		
	R003	2432044014	RW78A4A2R2K= CHANGE	2.2Ω, 10W
ĺ	KONDENSA	ATOREN		
4	C001	2561043711	CF93B2E474K	0.47µF/250V ±10%
I			VELET E	±10%
ĺ	SONSTIGE	BAUELEMENT	E	
	F001,002	2061035096	FUSE 10.0A CHANGE	
	F003,004	2061035012	FUSE 5A (T) CHANGE	
The second	F005	2061017043	FUSE 12A CHANGE	AC LINE
		5130886018	FUSE LABEL (T12A) ADD	FOR F005
1				



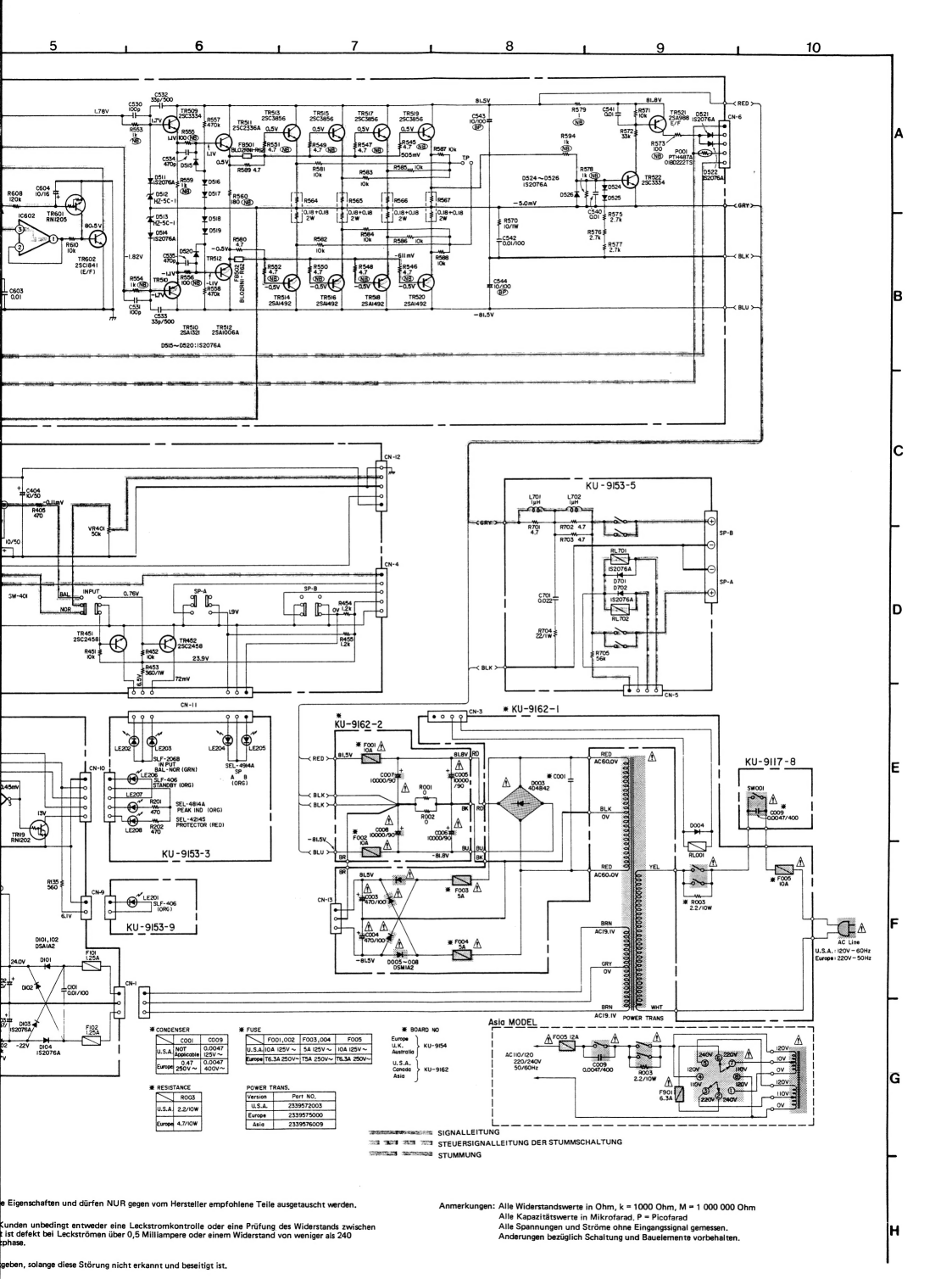


ACHUNG:
Mit \(\frac{1}{2} \) markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohl

SICHERHEITSHINWEIS:

Vor der Rückgabe des Gerätes an den Kunden unbedingt entweder eine Leckstromkontrolle oder eine Netz und Chassis durchführen. Das Gerät ist defekt bei Leckströmen über 0,5 Milliampere oder einem W Kiloohm zwischen Chassis und einer Netzphase.

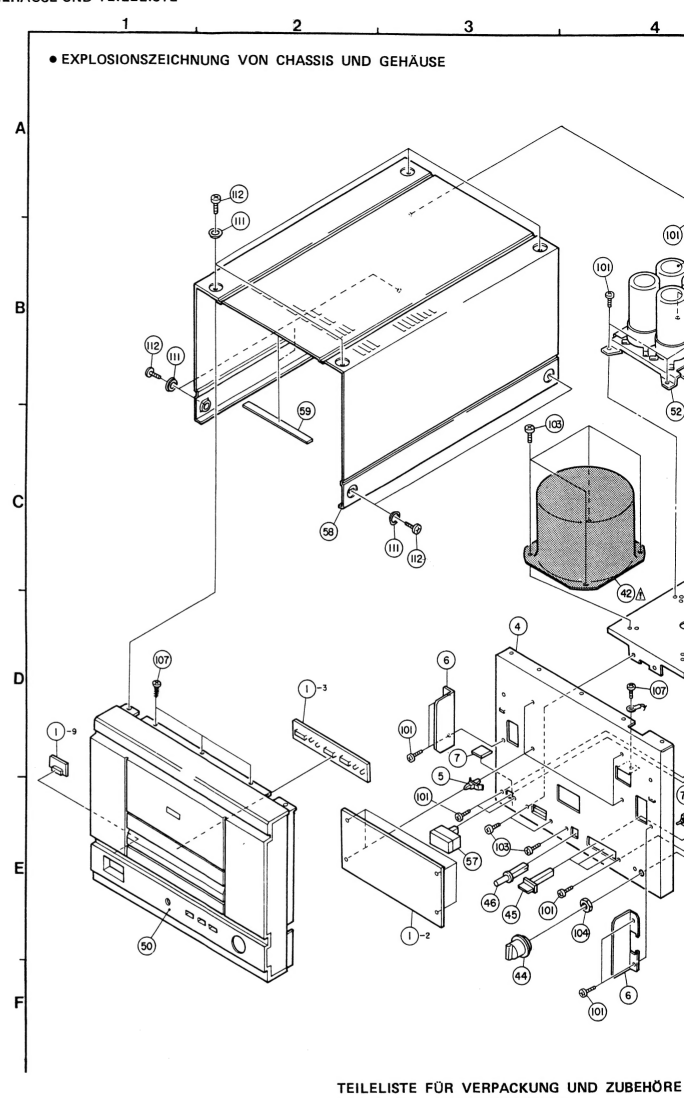
ACHTUNG: NIEMALS das Gerät dem Kunden zurückgeben, solange diese Störung nicht erkannt und beseitigt ist.



EXPLOSIONSZEICHNUNG VON CHASSIS UND GEHÄUSE UND TEILELISTE

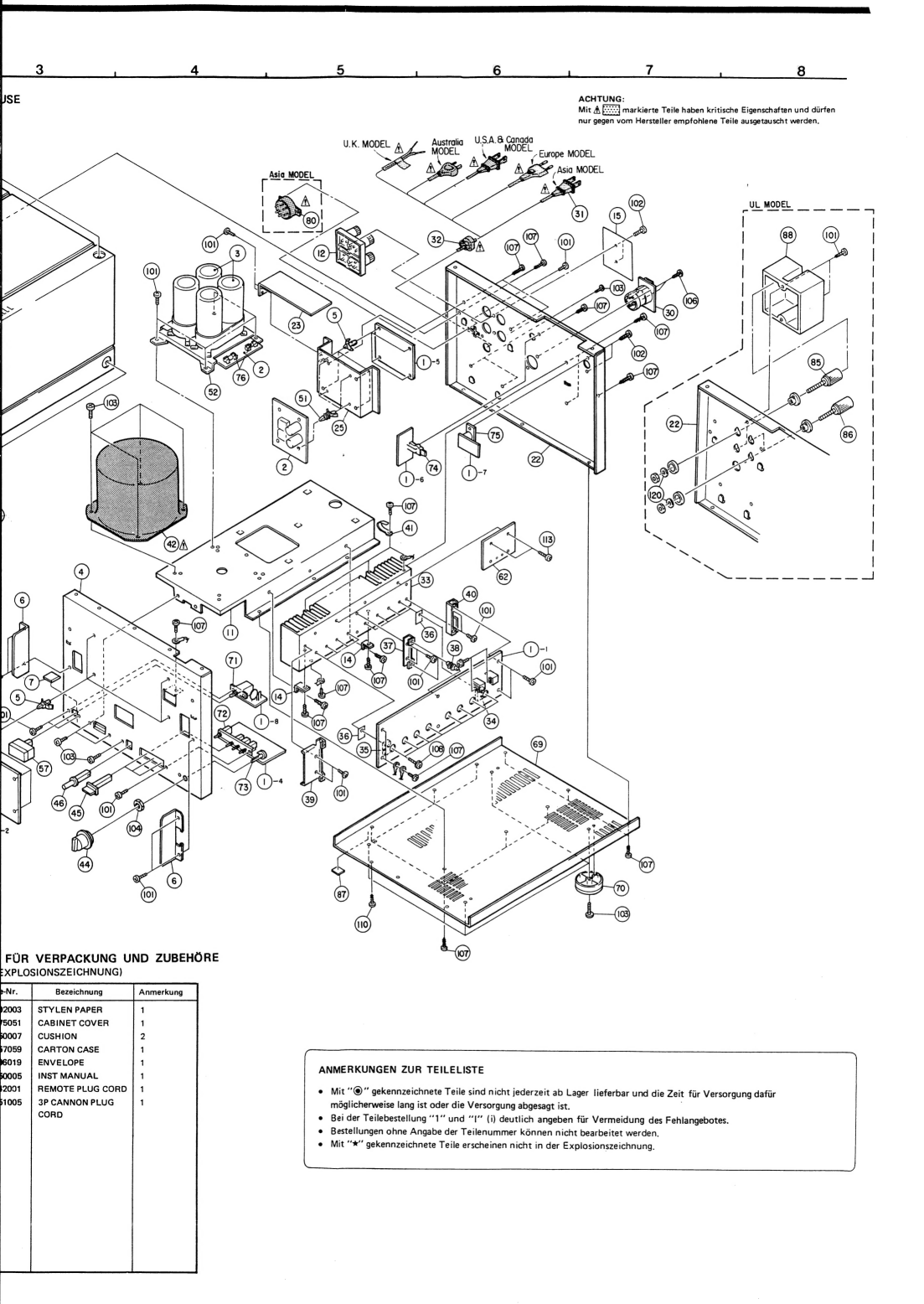
• TEILELISTE DER EXPLOSIONSZEICHNUNG

	ICIL	ELISTE DE	R EXPLOSIONSZE	CHIVOING
F	Ref. Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
•	*1	KU9153	POWER UNIT	1
0	*2	KU9154	P.S. UNIT	1
	3	2546142006	CE68W==103M==103M	2 C005 ~ 008
	J	2040142000	10,000µF	2 0000
•	4	4119051205	FRONT CHASSIS	1
0	5	4159016019	P.C.B HOLDER	8
⊙	6	4129132101	BRACKET	2
٥	7	4150210005	INSULATING SHEET	1
•	*8	2034433007	3P CONNECTOR CORD	1 L=600,CN-2
	*°°	2036202003	4P CONNECTOR CORD	
0			4P CONNECTOR CORD	1 L=500,CN-3
⊙	* 10	2036203002		1 L=600,CN-5
•	11	4119052505	TRANS, CHASSIS	1
_	*12	2050273005	4P TERMINAL	1
•	14	4129059019	BRACKET	2
	*15	4159014105	PROTECTOR SHEET	1
0	* 16	2034430000	3P CONNECTOR CORD	1
•	* 17	2034432008	3P CONNECTOR CORD	1
•	* 18	0099003005	TWIST WIRE	1
•	* 19	2090232064	V. WIRE (UL1015)	1 AWG18
	**20	5139172008	BLIND SHEET	1
⊚	* * 21	2090206003	D.I. WIRE	2
	* 22	1059129009	BACK PANEL	1
0	* 23	4159045006	PS COVER	1
	24			
•	25	4129138406	BRACKET (SP)	1
•	* 26	2090232022	V. WIRE (UL1015)	1 BK-100
			AWG18	SP-TER.
•	*27	2090232035	V. WIRE (UL1015)	1 BK-120
			AWG18	SP-TER.
•	*28	2090232048	V. WIRE (UL1015)	1 RD-130
			AWG18	SP-TER.
•	*29	2090232051	V. WIRE (UL1015)	1 WT-170
		200020200	AWG18	SP-TER.
	30	2050416008	3P CANNON CON-	1
	-	2000410000	NECTOR	·
A	* 31	2062063009	AC CORD WITH PLUG	1
1	* 32	4450020005	CORD BUSH (4k-4)	1
 ⊙	33	4179032400	POWER RADIATOR	1
Ŭ	34	2710221009	2SA1492LB O/P/Y	4 (TR514,516
	0.1	2710221000	25/1/40225 0///	518,520)
	35	2730355007	2SC3856 LB O/P/Y	4 (TR513,515
	33	2730333007	2500650 EB 0/1/1	517,519)
	26	4450004007	INCLUATING CHEET	
_	36	4150234007	INSULATING SHEET	8
⊚	37	4129137106	PWB SUPPORT	1
			BRACKET	_
⊚	38	4159033005	P.C.B HOLDER (R)	2
⊚	39	4129130103	RADIATOR BRACKET	1
			(F)	
⊚	40	4129131102	RADIATOR BRACKET	1
			(B)	
er s -ar	41	4450048003	CORD HOLDER (L76)	3
Α	* 42	2339575000	POWER TRANS.	1
	*43	4450033005	WIRE CLAMP BAND	10
	44	1129041101	KNOB (LEVEL VR)	1
	45	1139151007	PUSH KNOB	3
	46	1139087100	PUSH KNOB	1
			(PROTECTOR)	
	50	GEN7034	FRONT PANEL SUB	1
			ASS'Y	
•	51	4159016051	PCB HOLDER	4
•	52	4129149000	BRACKET	1
	57	1139152006	PUSH KNOB (P) ASS'Y	1
	58	1029024215	TOP COVER	1
	59	1229006017	SPACER	2
	60			
	61			
•	* 62	4179033108	RADIATOR	2
_	★ 67	2090271038	TWIST WIRE	1
	68			•
	69	1059130001	BOTTOM COVER	1
	70	1049012207	FOOT ASS'Y	4
	71	2129534002	POWER SWITCH	1 SW401
	72	2129554002	4P PUSH SWITCH	1 PROTEC-
	12	£123334011	TE FOOD SWITCH	
				TOR, INPUT
				SELECTOR,
	70	2110052021	V16V2EEBE00	SPEAKERS
	73	2119053001	V16V35FB503	1 VR401
				INPUT
			1	LEVEL
	74	2048248000	1P CONNECTOR BASE	1 INPUT
				(NOR)
		2048101008	2P POWER JACK	1 REMOTE
	75	0004000044	FUSE (6.3A)	F001,002
	75 76	2061036011		
		2061036011		
		2061036011		
		2061036011		
		2061036011	·	
		2061036011		
		2061036011		·
		2061036011		·



Ref. No.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
	SCH	RAUBEN UND NÜSSE	
*101	4737002034	TAPTIGHT SCREW (S)	21
		3x6 BLACK	
*102	4737500044	TAPTIGHT SCREW (P)	4
		3x8 BLACK	
103	4737007000	TAPTIGHT SCREW (S)	12
		4x8 BLACK	
104	_	NUT M7	1
105			
106	4737012008	TAPPING SCREW (S)	2
		3x10	
*107	4770064107	FIXING SCREW	40
108	4738007038	CUP SCREW 3x14	8
110	4737003017	TAPTIGHT SCREW (S)	1
		3x8 BLACK	
111	1469116000	SCREW CUP	8
112	4737007013	TAPTIGHT SCREW (S)	8
		4×10 BLACK	
*113	4738007025	CPU SCREW 3x8	4

	(nicht in der EXPLOSIONSZEICHNUNG)					
		Ref. No.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	
		201	5049102003	STYLEN PAPER	1	
		202	5050075051	CABINET COVER	1	
		203	5039150007	CUSHION	2	
		*204	5019157059	CARTON CASE	1	
		205	5058006019	ENVELOPE	1	
		206	5119250005	INST MANUAL	. 1	
		207	2034442001	REMOTE PLUG CORD	1	
ı		*208	2034451005	3P CANNON PLUG	1	
I	1			CORD		
ı						
I						
ı	1					
I	1					
I						
I	1					
I	١					
I						
I						
ı	١					



TEILELISTE, ANHANG

② 2 P12 415 P	Bezeichnung u. Beschreibung POWER UNIT P.S. UNIT 4P TERMINAL PROTECTOR SHEET BLIND SHEET D.I. WIRE	U.S.A. und Kanada KU9153N KU9162 —	Asien KU9153D KU9162D 2050273005 4159014105	
② 2 P12 415 P	P.S. UNIT 4P TERMINAL PROTECTOR SHEET BLIND SHEET		KU9162D 2050273005	
② 2 P12 415 P	4P TERMINAL PROTECTOR SHEET BLIND SHEET	KU9162 - -	2050273005	
15 P	PROTECTOR SHEET	-		
	BLIND SHEET	-	4159014105	
1 20				
20 E	D.I. WIRE	_	_	
⊙ ★21		_	_	
22 E	BACK PANEL	1059129012	1059129025	
⊚ 23 P	PS COVER	4159045006	_	
,				
31	AC CORD (POLARIZED)	2062060002	_	
	AC CORD		2006031026	
32	CORD BUSH	_	4450028007	
	CORD BUSH (4k-4)	4450020005	_	
Δ 42	POWER TRANS	2339572003	2339576009	
⊚ 62 F	RADIATOR	-	-	
A 80 · \	VOLTAGE SEL. SWITCH	a Supplied that the second	2129555007	
TALL THE COURT OF BUILDING	FUSE HOLDER		2020013101	
	FUSE 6.3A (T)		2061035038	
	FUSE LABEL (T6.3A)	_	5130654091	
	1P TERMINAL (RED)	2050438015(2)	_	
	1P TERMINAL (BLACK)	2050438002(2)	_	
	DANGEROUS MARK	5138266009		
	PROTECTOR	1469124005		
	FUSE LABEL	5139182030	_	
	PUSH RIVET	4770096007(2)	_	
*90 F	FOSH RIVET	4770096007(2)	_	
101 T	TAPTIGHT SCREW(S) 3x6 BLACK	4737002034(23)	4737002034(23)	
1	TAPTIGHT SCREW(S) 3x8 BLACK	4737500044(2)	4737500044(4)	
	CUP SCREW 3x8	-70700044(2)	-70700044(47	
	55 SPRING WASHER	4752005003(4)	_	
120 φ	JO SENTING WASHEN	4752005005(4)	_	
*204 C	CARTON CASE	5019157091	5019157059	
★208 3	BP CANNON PLUG CORD	_	_	
	CUSHION-B	5039186000	_	
	DAI WARRNATY HOME	5150418204	_	
	9			

Note 1. Siehe o.a. Zusatzliste für mit Sternchen (*) in der Referenzspalte markierte und andere nicht in der Liste aufgeführte Teile.
 2. Mit ★ markierte Teile finden sich nicht in der EXPLOSIONSZEICHNUNG VON CHASSIS UND GEHÄUSE.
 3. Diese Liste basiert auf der AUSFÜHRUNG EUROPA SCHWARZ.